FAST ELETRICUS DC 60 / 150 / 180 kW 2 Saídas

PARA MAIS AUTONOMIA EM MENOS TEMPO

Carregador para Veículos Elétricos **autoportante** com carregamento rápido de corrente contínua, **saída dupla** com balanceamento de carga que permite o carregamento de 2 veículos simultaneamente, **placa inteligente** e comunicação de **alta integração** que permite a coleta dados e gerenciamento remoto do carregador via plataforma*. Pode ser instalado em **ambientes internos e externos**, ideal para **estabelecimentos comerciais e frotas.**





Conectores CCS2 com duas saídas

Atende 2 veículos elétricos que aceitam recargas rápidas em corrente contínua com balanceamento de carga.



Proteção Robusta

Grau de Proteção contra poeira e jatos de água IP 55 e Contra Choques Mecânicos IKIO.



Tela HD 10,1" touch screen

Tela LCD sensível ao toque capacitiva, Full HD de 10,1 polegadas,



Sensor RFID

Soluções de Pagamento e Identificação



Sistema Inteligente

Para carregamento, balanceamento, distribuição e gestão de recarga*





















FAST ELETRICUS DC 60 / 150 / 180 kW 2 Saídas

PARA MAIS AUTONOMIA EM MENOS TEMPO

Especificação	FAST ELETRICUS DC - 2 SaídaS		
	DC 60 kW	DC 150 Kw	DC 180 Kw
Classificação da entrada	AC 400V (± 15%) 3ph		
Entrada de conexão AC	3P + N + PÉ		
Corrente nominal de entrada	100A	250A	300A
Frequência		50 / 60Hz	
Fator de potência	≥0.99		
Eficiência	≥95%		
Faixa de tensão de saída	200V - 1000V		
Corrente máxima de saída	150A	200A	200A
Potência máxima de saída	DC 60 kW	DC 150 Kw	DC 180 Kw
Precisão de tensão	≤±0.5%		
Precisão de corrente	≤±1%		
Display	10.1" touch screen		
Material de tela	LCD		
Botões	Botões de operação / Botões de emergência		
Autenticação do usuário	RFID, OCPP, QR code, Senha e app		
ldioma de suporte	Inglês (outros idiomas disponíveis mediante solicitação)		
Comunicação externa	Ethernet, Wi-Fi e 3G/4G		
Comunicação interna	CAN, RS485 e RS232		
Temperatura de trabalho	-30°C - +50°C		
Umidade de trabalho	< 95% sem condesação		
Altitude de trabalho	Até 2000 metros		
Grau de proteção	IP55		
Proteção de gabinete	IK10		
Resfriamento	Ar forçado		
Método de instalação	Auto portante		
Proteções elétricas	Proteção de sobrecorrente, corrente residual, surtos elétricos, sobretensão, sobfrequência, subfrequência, sobretemperatura, subtemperatura, contra vazamento, contra curto-circuito e proteção EFT.		
Certificado	Certificados CE		
Normatização padrão	EN IEC-61851-1:2019; EN 61851-23:2014; EN 61851- 24:2014; EN IEC 61851-21-2:2021		





















